

平成 23 年 6 月 1 日

関係機関等の長殿
関係部局等の長殿

東京大学大学院農学生命科学研究科
研究科長 長澤 寛道

教員（特任助教）の公募について

本研究科では下記により教員（特任助教）を公募いたします。つきましては、貴機関・貴部局の関係各位に周知いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員：特任助教 1 名
2. 所属：東京大学大学院農学生命科学研究科・応用動物科学専攻・動物機能科学講座
細胞生化学専攻分野
3. 募集研究室の現在の教員構成 教授（塩田邦郎）、准教授（田中智）
4. 募集職の研究領域と講義科目
 - 1) 研究領域：エピジェネティクスを中心とした細胞生化学
 - 2) 主たる担当授業科目：
（学部）動物生命システム科学実習、動物生命システム科学演習
（大学院）動物機能科学特別実験、同演習、応用動物科学特別実験、同演習
5. 採用予定時期：平成 23 年 10 月以降
6. 応募資格：下記の全てに該当する者
 - 1) 博士の学位を有する者
 - 2) 当該分野に関する研究領域で優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を熱意をもって積極的に行える者
7. 留意事項：
 - 1) 雇用契約は毎年更新し、通算 5 年を上回らない。
 - 2) 正規の助教ポストが配置されれば、それに振り替えることがある。正規助教の任期は 5 年(再任 1 回)とする。詳細については問い合わせ先に照会のこと。
 - 3) 給与等雇用条件は本学の規定による。
8. 選考方法：細胞生化学専攻分野特任助教選考委員会にて選考する。なお、必要に応じて面

接を行う。教授会での承認後、選考結果を通知する。応募書類は返却しない。

9. 提出書類：各1部

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、著書、総説等）
- 3) 教育業績目録（実習教育実績・学生指導またはこれらの補助についての自己評価等）
- 4) 社会貢献目録（講演会・講習会等の講演数、実用的評価等）
- 5) 奨学金、若手研究者研究資金の獲得状況
- 6) 主要論文の別刷り（コピーまたはPDFファイルのプリントアウト可、3編以内）
- 7) これまでの研究の成果と今後の研究方針ならびに抱負（2000字程度）
- 8) 学部学生・大学院生の教育および指導に関する抱負（1000字程度）
- 9) 応募者を評価しうる者2名の所属機関名・連絡先住所（電話番号、e-mailアドレス）

9. 応募締切：2011（平成23）年7月15日（金）（必着）

10. 応募書類送付先および問い合わせ先

〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1

東京大学大学院農学生命科学研究科応用動物科学専攻 専攻長 内藤 邦彦

Tel: 03-5841-5194

e-mail: aknaito@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

（提出書類封書に「細胞生化学分野応募書類」と朱書きし簡易書留で送付すること）

11. その他：本専攻の概要、研究科・学部の概要等は下記のホームページを参照のこと。

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html> 本学では男女共同参画の推進に取り組んでいる。